Your Ref: 07844-468JP1

Our Ref: PA994

Translation of Selected Portions of Pat. Laid-open Official Gazette

Appln. No: 63-101555

Appln. Date: April 25, 1988 Laid-open Pub. No: 1-271275

Laid-open Pub. Date: October 30, 1989

Inventor(s): Toshiji Kawasaki, Tetsuo Iwamoto, Michihiro Mokuse & Yasumasa Matsuda

Applicant(s): K.K. Hitachi Seisakusho

Attorney(s): Kazuko Tomita

1. Title of the Invention

CHARACTER SPACING PITCH PROCESSING SYSTEM

2. Claims

(omitted)

3. Detailed Description of the Invention (Selected Portions)

1)

(omitted)

#### 平1-271275 @ 公 闊 特 許 公 報 (A)

Sint. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)10月30日

B 41 J 19/32 B 41 B 27/00 19/32

7810-2C 8530-2H -7612-2C ※

3/10 B 41 J

101

審査請求 未請求 請求項の数 11 (全7頁)

文字間ピッチ処理方式 の発明の名称

> 顧 昭63-101555 ②特

願 昭63(1988) 4月25日 ②出

敏 治 鮥 Ж @発 明 睿

神奈川県橫浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

夫 哲 岩 本 個発 眀 者

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

弘 夏 の発 明 奢 目 瀕

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

8 麥 罢 松 個発 明

神奈川県横浜市戸塚区古田町292番地 株式会社日立製作 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

株式会社日立製作所 **勿出 顧 人** 

和子 邳代 理 人 弁理士 富田

最終質に続く

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

免明の名称

文字限ピッチ処理方式

- 特許済まの英間
  - 1.・入力基集した文字を出力委員に出力する監 に、文字間ピッチを領書する文字間ピッチ処理 方式であって.

異なる文字を複数のグループに分類する分類 季春之.

任意の2つのグループに基づいて文字間ピゥ チを求める文字間ピッチ決定手段とを言え、

上包出力要量に出力しようとする減離する 2 っの文学の属するグループを上記分離手段によ り判定し、鉄料定薪果に応じて上配文字間ピッ チ挟定手政により当験2つの文字の文字間ピッ チを求めることを券扱とする文字間ピッチ基理 力 式 .

上記分類手段は、各文字の文字コードと当政 文字の属するグループとを対応付けたテーブル である請求項1記載の文字間ピッチ処理方式。

- 上配分類手段は、各文字の文字コードおよび 風性と当論文字の屋するグループとを 対応付け たテープルである第東項1配風の文字 間ピッチ 免理方式。
- 上記分類手段は、文学の形状を定義するため のぬ無と字体とに如して、何名の大きさおよび 位置の関係により文字の分類を行うこ とを特徴 とする糖求項1配集の文字間ピッチ処理方式。
- 上記分類手段は、文字コードの異語により文 字の分類を行うことを特徴とする請求 項 1 配准 の文字間ピッチ処理方式。
- 上記文字観ビッチ決定手段は、前の文字に対 広するグループおよび後の文字に対 応するグ ループの各組合せに対して、当駄2つ の文字の 文字間ピッチの値を対応付けたデーブ ルてある ことを特徴とする論永項1記載の文字間ピッチ 知理方式.
- 7. 上記文字間ピッチ決定手段は、前の文字に対 応するグループおよび後の文字に対応するグ ループの各組合せに対して、当談 2 つ の文字の

(2)

文字図ピッチを決定するためのパラメータの値 を対応付けたテーブルであることを特徴とする 四求項1記載の文字間ピッチ処理方式。

- 8. 上記テーブルは、上記前のグループおよび快のグループの組合せを行列形式に分類した場合に同一の個からなる行または列を統合して構成されることを特殊とする請求項Bまたは7取職の文字同ピッチ処項方式。
- \*・ 請求項3の文字コードおよび属性から2つの 文字の文字形状値を求めるとともに、当は2つ の文字の属するグループの組合せにより定まる 請求項7のパラメータの他と上記文字形状値と に所定の資質を施すことにより、上記文字間ピッチを求めることを特徴とする文字間ピッチ集
- 10、入力編集した文字を出力設置に出力する駅 に、文字間ピッチを制御する文字間ピッチ処理 方式であって。

異なる文字を予め複数のグループに分類して おき、文字の出力時に、道機する 2 つの文字の うち前の文字が上記いずれのグループに属し、 技の文字が上記いずれのグループに属するかを 判定し、裁判定劫果に応じて治験2つの文字の 文字間ピッチを定めることを特徴とする文字間 ピッチ地見方式。

11. 入力電表した文字を出力差置に出力する及 に、文字間ピッチを研算する文字間ピッチ処理 方式であって、

文字の形状を定載するための枠割と実体とに 関して両者の大きさおよび位置の関係により文字の分類を行う分類手数と、

任意のグループに落づいて当該文字 と政的の 文字と文字期ピッチを求める文字間ピッチ決定 手段とを備え、

上記出力を置に出力しようとする文字の属するグループを上記分類手段により判定し、裁判定約果に応じて上記文字機ピッチ決定手段により上記文字間ピッチを求めることを特徴とする文字間ピッチ無理方式。

3、 英明の弁角な設明

### [ 産業上の利用分野 ]

本角明は、ワードプロセッサ・組取装置等の文書舗条装置に係り、特に、体業良く文字が配置された文書を作成する文字間ピッチ処理方式に関する。

#### 【従来の技術】

### 【 英明が解決しようとする截蓋 】

上配従来技者は、個別の文字の総合せに対して、それぞれ文字間ピッチの文字の大きさに対する比を記憶する必要があり、この方式だけ用いる

本発明の目的は、少ないメモリ容量で済み、かつ、各体、文字の大きさ、長体・平体等の変形等の異性が異なる場合にも対処できる文字間ピッチ 処理方式を提供することにある。

## [ 課題を解決するための手数 ]

本発明による文字間ピッチ処理方式は、入力編集した文字を出力変量に出力する際に、 文字間ピッチを制御する文字間ピッチ処実方式であって、

# 特開平1-271275 (3)

上紀分類手段は、例えば、各文字の文字コード と当該文字の属するグループとを対応付けたテー ブルであり、あるいは、各文字の文字コードおよ び属性と当該文字の裏するグループとを対応付け、 たテーブルである。

また、上記分類手段は、文字の形状を定義する ための神組と実体とに関して、円出の大きさおよび位置の関係により文字の分類を行うものであっ てもよい。

さらに、上記分類手段は、文字コードの範囲に より文字の分類を行うものであってもよい。

上記文字間ピッチ決定手改は、例えば、第の文

及理力式であって、異なる文字を予め複数のグループに分類しておき、文字の出力時に、連続する2つの文字のう 5 面の文字が上記いずれのグループに異し、後の文字が上記いずれのグループに異するかを判定し、政判定数果に応じて当故2つの文字の文字間ピッチを定めることを特徴とするものである。

なお、宋明書會において、「文学」は通常の文

字に対応するグループ および快の文字に 対応するグループの各組合せに対して、当故2 つの文字の文字国ピッチの値を対応付けたテーブル であり、あるいは、無の文字に対応するグループ および後の文字に対応するグループの各組合せに 対して、当故2つの文字の文字間ピッチを決定する ためのパラメータの値を対応付けたテーブルである。

上記チーブルは、上配前のグループ および 後の グループ の組合せを 行列形式 に分類 した 場合に 四一の彼からなる行または列を総合して 構成する ことができる。

上記文字コードおよび展性から2つの文字の文字が状態を求めるとともに、 為款2つの文字の屋するグループの組合せにより定まる上記パラメータの優と上記文字形状態とに所足の改算を施すことにより、上記文字間ピッチを求めることができる。

本発明による文字間ピッチ処理方式 は、 他の見 地によれば、 入力率集 した文字を出力 整置に出力 する際に、文字間ピッチを制御する文字間ピッチ

学に限るものではなく。 図形。 似号等も合むものとする。

## 1作用 ]

本発明においては、文字を狙駁して体裁のよい 文章を作成する場合、文字と文字との距離(文字 同ピッチ)は、各文字 あるいは互いに 誇り合う文字と文字との組合せ(文字対)によって、 乗っつかの グループに 分類できることに 着目し、 組々の文字 オごとに文字 同ピッチを記せして 文字 間ピッチを記せするようにしたものである。

**5.**..

各文字をその良するグループと対応付ける分類 手段はメモリテーブルにより構成できるが、文字 コードの範囲で分類するような場合には、このメ モリテーブルは不要である。

また、文字のグループ組合わせを文字語ピッチ なと対応付ける文字間ピッチ決定手段もメモリテ ープルにより構成できる。ただし、分類手段がマ すの神組(ボディ)と実体(レター)との関係で 分類を行うような場合には、このメモリテーブル は必ずしも必要ではない。つまり、グループの担 合せではなく、グループ単独で、 電袋の文字から の文字間ピッチを決定することができる。

このように、本型明によれば、複数の文字をグループ化することにより、小容量のメモリを用いて、体気よく文字組された文書作成が可能となる。

#### (実真例)

以下、本発明の一笑焦機について述べる。 第2図は、本発明の構成を表すプロック図であ

(105)。CPU201は、それぞれの文字コード及び異性をパスライン202を介して処理プログラム207に減し、処理プログラム207は、変形などの異性を考慮して字稿等の文字形状態を計算する(161)。

次に、処理プログラム 207 は、何えば上記文字 コード及び暴性を検索のキーとし、文字グループ テーブル 205 を参照し、文字のグループを決定す る (102)。

文字グループテーブル 205 は、第 3 図のような 標 造を持ち、例えば、文字コード 0102、明朝係の 文字に対しては、文字グループは「一起し 括 張 銀 日 であるというように対応させる。ここで例えばで 本 器の文字に図するグループ情報をホテーブルで 起 位 したとして も、 禹 4 10400 × ( 2 × 2 + 2 ) = 50 X バイトであり、例 4 の文字の組み合せに 対 して それぞれの文字 間 ピッチの文字の大き ち い す る 比を す べて 配 健 す る 方式に 比べて、 夕 な い メ モリ 50 最 で 存 む 。

また、第3図のように、文字グループテーブル

**&** .

第1回は、第2回におけるブロック図を用いた場合の処理の触れの一側である。

先す、文字間ピッチを求めようとする 連続した 2 つの文字に超する文字コード及び 歴 性を、文字ス力変数 203 または前記メモリから 跳る出す

における 製性は 書体の みである必要は 類 く、 文字の大きさや変形といった他の 異性を付 知 してもよい。

次に、見速プログラム 207 は、処理 102 によって得られたこつの文字 グループを検索 の キーとして、重み付けパラメータテーブル 205 を 参照し、機に関するパラメータ を読み出す(193 )。

食み付けパラメータテーブル286 は、 筋 4 図のようなマトリクス構造を持つ。例えば、 いわゆる 2 重約物のように、 文字グルーブが『 起 し 5 運 類」である文字が直続した場合、マト リクスの 1 行 1 列目の内容から 第 1 のパラメー タ p 。 は 0 である と いうように対応させる (他の 速分にも同様に p 。、 p 。 のパラメーク像が手えられている)。

すなわち、遠続2文字の字額に関する 重みづけが同じ値になる 文字 対を無計し、それ ぞれをグループ化してある。この分類法は経験的なものであるためシステムによって多少異なって いても だしつかえない。このようにグループ化して おくこ

とにより、例えば本実施側の場合 &× 6× ( 2+2 ) = 1 44 バイトと、前述のように文字対の文字 関ビッチに関する情報を個々記憶しておく方法から見れば無視できる最少ない。

最後に、発足101 で得られた文字形状値及び処理103 で得られた軽に漢するパラメータから、 無理プログラム 207 は、二つの文字の文字間ピッチを作出する(104 )。

第 5 図は上記2型約物の文字図ピッチ算出の様子を表わしたものである。ここで文字形状値として便宜上字相を用い、 a : = a = □ a と 仮定し、さらに重み付けパラメータをそれぞれ?: = 0.5、p = □ 0 とし、文字間ピッチを2つの文字間の中心間配離とする。第 5 図(a)、(b) はいわゆるベタ組みの場合と、本発明の集合のそれぞれの様子であり、文字間ピッチを4。d とおくと、

 $d = \frac{a}{2} + \frac{a}{2} + \frac{a}{2} = a$ 

有効であり、文字対のグループ組合せだけで宜ち に文字間ピッチを得ることができる。

 $d' = p \cdot \frac{a_1}{2} + p_2 \cdot \frac{a_3}{2} = 0.5 \cdot \frac{2 \cdot a_1}{2} + 0 - \frac{2 \cdot a_2}{2}$ 

- (2) の方核は、個々の文字に対してグループが 対応し、名グループ母に神組と実体との関係によ り、歯の文字との文字関ビッチが定まるので、グ ループの割合せの判定を不要とすることもでき る。
- (3) の方法は、例えば同じ大きさの和文が続く 場合、実施例のようなグループテーブルサーチが 不要となり高速化が図れる。

また水災権例のパラメータマトリクスや(1) の 文字間ピッチマトリクス中に同一の数値からなる 行または列のグループ関が統合化でき、メモリが さらに削減でき、処理も高速化が図れる。

## [発明の効果]

本発明によれば、弦応した2文字の文字間ピッチを写出するために、個々の文字対ごとに文字間ピッチに係わる情報を記憶するのではなく。文字あるいは文字対について、それに対応するグループで代表させる方式であるため、従来に比べては

<sup>5)</sup> となる。

> 上型の二つのパラメータを配送する 方式は、 例えば大きさの異なる文字級の場合には 有効である。一般文省にあるよう な文書を構成す る文字の 大学が本文すなわち 同じ 大きさの文字 がほく 場合、文字図ピッチを決めるパラメータは 一つで許む。

> ところで、グループ 化の力法として本 実 集例以 外に次のような力法が 考えられる。

- (1) 前記パラメータではなく、遠越する 文字間の 文字間ピッチの値そのものでグループの 組合せを 分別する方法。
- (2) 文字の形状を定義するために用いる 枠組と実体との関係で、枠組に対する実体の大き さと枠組内での起産により文字の グループを分 知する方法
- (3) 模字/模字以外和文/改文のように、例えば 文字コードの異面だけで文字のグループを分類する方法。
  - (1) の方法は、文字の大きさが要しい 場合等に

るかに少ないメモリ容量ですむ。

また、2つの文字の組合せに対して、文字間ピッチをそれぞれの文字の大きさの比という演算語
気の形で記憶する方式ではなく、例えば、 書体、文字の大きさ、変形といった文字間ピッチ 算出のための必要な要素を使用することにより、 具性が 貝なる文字の組み合せに対しても対処できる。

### 4. 民語の無単な展明

第1回は、本発明の一実集例を安す処理の成れ 図、第2回は第1回の処理を実行する整置のプロック図、第3回は文字グループテーブルの一例を 変す説明図、第4回は重み付けパラメータテーブ ルの一例を裏す説明図、第5回は本発明を2重的 物類気限に適問した場合の範明図、である。

205 …文字グループテーブル、

286 ーパラメータテーブル・

105 一連続した二つの文字の筆み出し処理。

191 --- 文字形状値の算出気度・

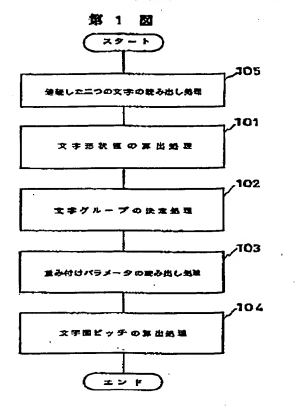
108 一文字グループの決定処理・

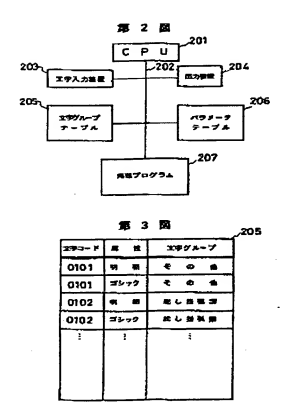
103 -- 並み付けパラメータの終み出し処理。

# 特别平1-271275 (6)

104 …文字間ピッチの算出処理。

出關人 株式会社 日 立 髮 作 所 代理人 弁理士 第 田 和 子





	第 4 図							
<b>132</b>	たし接頭	受け	知政治	缺时符 必要符	中無	その数	206	
起し	R=0.5							
453633	Py≠0		*		• • -			
見け				<u>:</u>				
					~			
1089/4								
		- <i>-</i> -						
<b>经</b> 国特								
多规计		~~-				~		
中無								
						~ = -		
-E-costs		~						

(7)

